



NOMAD

Base Station Instructions

Plugging in the Base Station

- Plug the power adapter into the circular DC 18V plug on the backside of the Base Station.
- Plug the power adapter into a wall outlet using desired International AC adapter piece.
- Your Base Station is now receiving power and is ready for charging.

Using USB Ports for Charging

- On the backside of the Station, there are two additional ports for charging: you will find one USB-A port and one USB-C port.
- Plug in your USB-A or USB-C cable on the backside of the Station.
- Place your Station on any flat and level surface with the cables coming out of the back away from you.
- You are now ready to charge your devices.

USB Ports and Charging Speed

- As you may have read above, the backside of your Station houses 2 different USB ports.
- The USB-A port has a max output of 10W. The USB-C port has a max output of 18W.

Charging Wirelessly

- Place your Base Station on a flat and level surface.
- Once your Base Station is plugged into the wall outlet, it is ready to charge your devices.
- Simply place your wireless charging compatible device on the center of the Base Station to charge.
- If your device is charging, the Base Station will indicate the power flow with a solid amber LED indicator light. When your device is 100% charged, the LED indicator light will switch to solid white.

LED Indicator Lights

- On the front of the Base Station, there are LED indicator lights that signify when a device is charging.
- When your Base Station is charging a device, the lights will glow solid orange. When that device is fully charged, the light will glow solid white to signal that your device has reached full charge.
- Your Base Station has an ambient light sensor to control the brightness of the indicator lights. In a bright room, the lights will automatically brighten and in a dark room, the lights will automatically dim themselves.

Common User Questions

How can you ensure that the Base Station is “on”?

- The Base Station LED lights will illuminate if a device is placed on the Station, indicating that the device is charged or is charging. The lights will not illuminate unless a device is on the Station.
- The Base Station has no “on” or “off” switch.

What devices are supported by the Base Station?

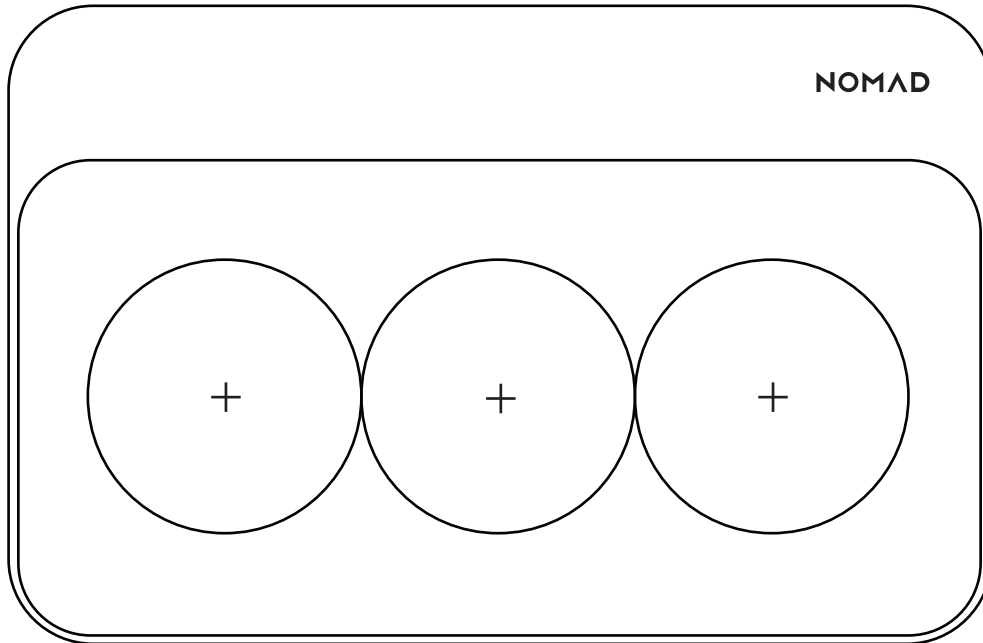
- Any device that has a USB-A or USB-C charging cord will work for hardwired charging.
- For wireless charging: iPhone models: 8, 8 Plus, 9, and X, AirPods (wireless edition), and wireless enabled Android phones.

What cases can I use with the Base Station?

- All Nomad phone cases are compatible with wireless charging.
- Wireless charging has been known to occasionally interfere with magnetic strips on cards, and as such it is not recommended to wirelessly charge devices with “wallet” cases.

What ports are appropriate to charge specific devices?

- The standard USB ports will charge any mobile device and any other electronic device with a USB charging cable.
- The USB-C port can charge any device with a USB-C cable. It is USB PD 18W output.



There are coils located inside the Base Station. This will allow you to place and charge your device in multiple orientations.

Branchement à la base

- Branchez le transformateur de courant à la prise ronde 18 V CC à l'arrière de la base.
- Branchez le transformateur de courant à une prise murale à l'aide de l'adaptateur international de courant alternatif.
- Votre base est maintenant alimentée et prête à charger.

Chargement depuis les ports USB

- Deux ports de chargement supplémentaires se trouvent à l'arrière de la base : un port USB-A et un port USB-C.
- Branchez votre câble USB-A ou USB-C à l'arrière de la base.
- Placez la base sur une surface plane et horizontale avec les câbles sortant de l'arrière.
- Vous êtes maintenant prêt(e) à charger vos appareils.

Ports USB et vitesse de chargement

- Comme indiqué ci-dessus, l'arrière de votre base possède 2 ports USB différents.
- Le port USB-A possède une puissance de sortie maximale de 10W, tandis qu'elle est de 18W pour le port USB-C.

Chargement sans fil

- Placez la base sur une surface plane et horizontale.
- Une fois que la base est branchée à la prise murale, elle est prête à charger vos appareils.
- Placez simplement votre appareil rechargeable sans fil au centre de la base pour le charger.
- Si votre appareil charge, la base indiquera le passage du courant à l'aide d'un voyant LED orange uni. Lorsque votre appareil est complètement chargé, le voyant LED basculera vers une couleur blanche unie.

Voyants LED

- À l'avant de la base se situent des voyants LED indiquant si votre appareil est en cours de charge.
- Lorsque votre base charge un appareil, les voyants brilleront d'une lueur orange unie. Lorsque l'appareil est complètement chargé, le voyant brillera d'une couleur blanche unie pour indiquer que la charge est terminée.
- Votre base possède un capteur de luminosité ambiante pour contrôler l'intensité du voyant. Dans une pièce lumineuse, les voyants deviendront automatiquement plus vifs, tandis qu'ils diminueront d'intensité dans une pièce sombre.

Questions fréquemment posées par les utilisateurs

Comment puis-je m'assurer que la base est activée ?

- Les voyants LED de la base s'allumeront si un appareil est placé sur celle-ci, pour indiquer que l'appareil est en cours de chargement ou est chargé. Les voyants ne s'allumeront pas si aucun appareil n'est placé sur la base.
- La base ne possède pas d'interrupteur "marche/arrêt."

Quels sont les appareils pris en charge par la base ?

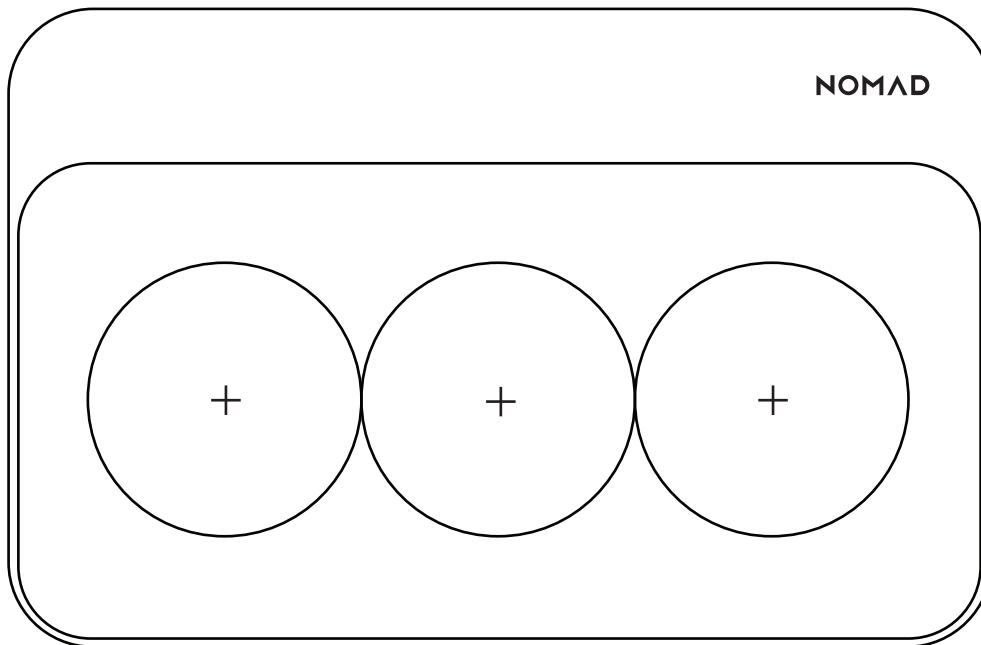
- Pour le chargement par câble, tous les appareils disposant d'un câble de chargement USB-A ou USB-C sont compatibles.
- Pour le chargement sans fil : iPhone 8, 8 Plus, 9 et X, AirPods (édition sans fil), et téléphones Android rechargeables sans fil.

Quels étuis puis-je utiliser avec la base ?

- Tous les étuis de téléphone Nomad sont compatibles avec la technologie de chargement sans fil.
- Le chargement sans fil occasionne parfois des interférences avec les bandes magnétiques des cartes, et il n'est donc pas recommandé d'effectuer le chargement sans fil d'appareils dans un étui "portefeuille."

Quel port utiliser en fonction de l'appareil à charger ?

- Les ports USB standard chargeront n'importe quel appareil mobile ou appareil électronique disposant d'un câble de chargement USB.
- Le port USB-C peut charger n'importe quel appareil fourni avec un câble USB-C. Sa puissance de sortie est de 18W.



Des bobines sont situées à l'intérieur de la base et vous permettront de placer et charger votre appareil selon différentes orientations.

插入底座

- 将电源适配器插入底座背面的圆形 **18V** 直流插头。
- 利用所需的一件国际通用交流适配器，把电源适配器插进墙上的电源插座。
- 你的底座现正在接收电力，为充电做好准备。

使用 **USB** 端口进行充电

- 底座背面有两个额外的充电端口；你会看见一个 **USB-A** 端口和一个 **USB-C** 端口。
- 将你的 **USB-A** 或 **USB-C** 电缆插进底座背面。
- 把底座放在任何平整的表面上，让电缆朝着远离你的方向从底座背面伸出。
- 你现在可以随时给设备进行充电。

USB 端口和充电速度

- 正如上文所述，底座背面有 2 个不同的 **USB** 端口。
- **USB-A** 端口的最大输出功率为 **10W**，而 **USB-C**端口的最大输出功率为 **18W**。

无线充电

- 把底座放在平整的表面上。
- 当底座插入墙上的电源插座，随即可以让你给设备充电。
- 只要将与无线充电相容的设备放在底座中央，就能进行充电。
- 如果你的设备正在接受充电，底座将以 **LED** 指示灯的稳定黄光表示持续的电流。当设备 **100%** 充满电量，**LED** 指示灯的灯光将变为稳定白光。

LED 指示灯

- 底座前面有 **LED** 指示灯，表示设备是否正在接受充电。
- 当底座正在给设备充电，指示灯将发出稳定的橙色灯光。当设备完全充满电量，灯光将变成稳定的白色，表示你的设备已经充满电量。
- 你的底座具有环境光传感器，能控制指示灯的亮度。在光明的室内，指示灯将自动变得更光

使用者常有的问题

你如何确保底座是“开着”的？

- 若有一部设备放在底座上，底座的 **LED** 指示灯将发光，表示设备已有电力或正在接受充电。除非有设备放在底座上，否则指示灯是不会发光的。
- 底座没有打开(**on**)或关闭(**off**)电源的装置。

底座可供什么设备使用？

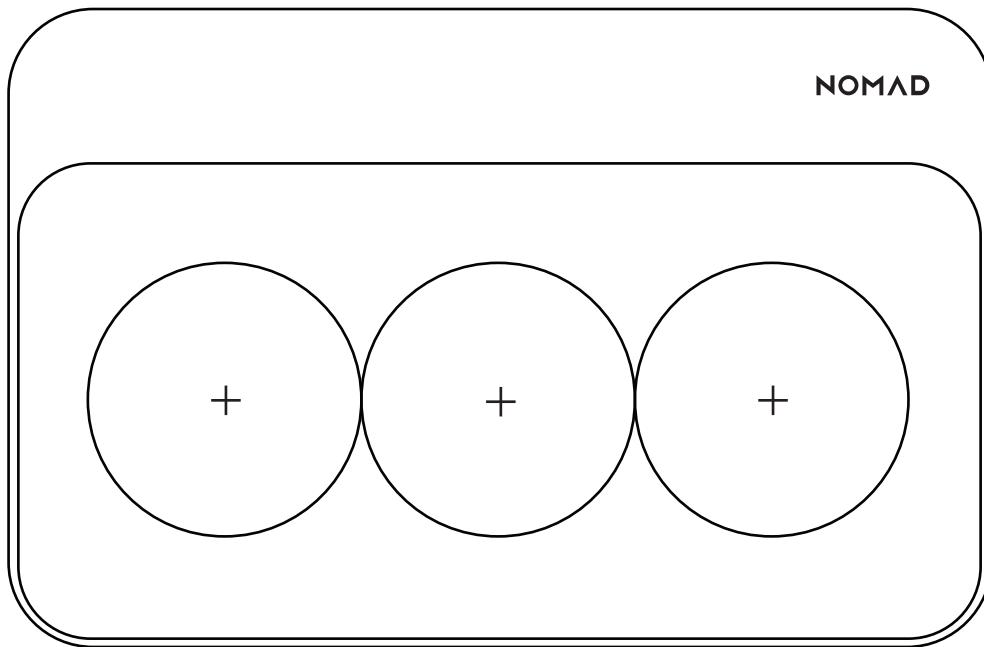
- 任何具有 **USB-A** 或 **USB-C** 充电线的设备，都允许硬连线充电。
- 无线充电适用于：**iPhone** 型号：**8**、**8 Plus**、**9** 和；**AirPods**（无线版本）；以及无线充电 **Android** 手机。

什么手机壳可与这个底座一同使用？

- 所有**Nomad**手机壳都与无线充电相容。
- 我们知道无线充电偶尔会干扰卡上磁带，所以不建议对使用“钱包”式手机壳的设备进行无线充电。

什么端口适用于哪种设备的充电？

- 标准 **USB** 端口让任何移动设备，以及配备 **USB** 充电线的任何其他电子设备接受充电。
- **USB-C** 端口允许任何配备 **USB-C** 充电线的设备接受充电。这是有 **18W** 输出功率的 **USB PD**。



底座内部有几个线圈，让你能够以不同方向把设备放在上面并进行充电。

Enchufando la estación base

- Enchufe el adaptador de corriente en el enchufe circular de CD de 18V en la parte posterior de la estación base.
- Enchufe el adaptador de corriente en un tomacorriente de pared utilizando la pieza de adaptador de CA internacional deseada.
- Su estación base ahora está recibiendo energía y está lista para cargarse.

Uso de los puertos USB para la carga

- En la parte posterior de la estación, hay dos puertos adicionales para cargar: encontrará un puerto USB-A y un puerto USB-C.
- Conecte su cable USB-A o USB-C en la parte posterior de la estación.
- Coloque su estación en cualquier superficie plana y nivelada con los cables que salen de la parte posterior alejados de usted.
- Ahora está listo para cargar sus dispositivos.

Puertos USB y velocidad de carga

- Como puede haber leído arriba, la parte posterior de su estación alberga 2 puertos USB diferentes.
- El puerto USB-A tiene una salida máxima de 10W. El puerto USB-C tiene una salida máxima de 18W.

Cargando de forma inalámbrica

- Coloque su estación base en una superficie plana y nivelada.
- Una vez que su estación base está conectada a la toma de corriente de la pared, está lista para cargar sus dispositivos.
- Simplemente coloque su dispositivo compatible con carga inalámbrica en el centro de la estación base para cargarlo.
- Si su dispositivo se está cargando, la estación base indicará el flujo de energía con una luz indicadora LED anaranjada sólida. Cuando su dispositivo esté 100% cargado, la luz indicadora LED cambiará a blanco sólido.

Luces indicadoras LED

- En la parte frontal de la estación base, hay luces indicadoras LED que indican cuando un dispositivo se está cargando.
- Cuando su estación base está cargando un dispositivo, las luces se iluminarán en color naranja. Cuando el dispositivo esté completamente cargado, la luz se iluminará en color blanco para indicar que su dispositivo ha alcanzado la carga completa.
- Su estación base tiene un sensor de luz ambiental para controlar el brillo de las luces indicadoras. En una habitación iluminada, las luces se abrillantarán automáticamente y en una habitación oscura, las luces se atenuarán automáticamente.

Preguntas comunes de los usuarios

¿Cómo puede asegurarse de que la Estación Base esté “encendida”?

- Las luces LED de la estación base se iluminarán si se coloca un dispositivo en la estación, lo que indica que el dispositivo está cargado o se está cargando. Las luces no se iluminarán a menos que haya un dispositivo en la estación.
- La estación base no tiene un interruptor de “encendido” o “apagado”.

¿Qué dispositivos son compatibles con la estación base?

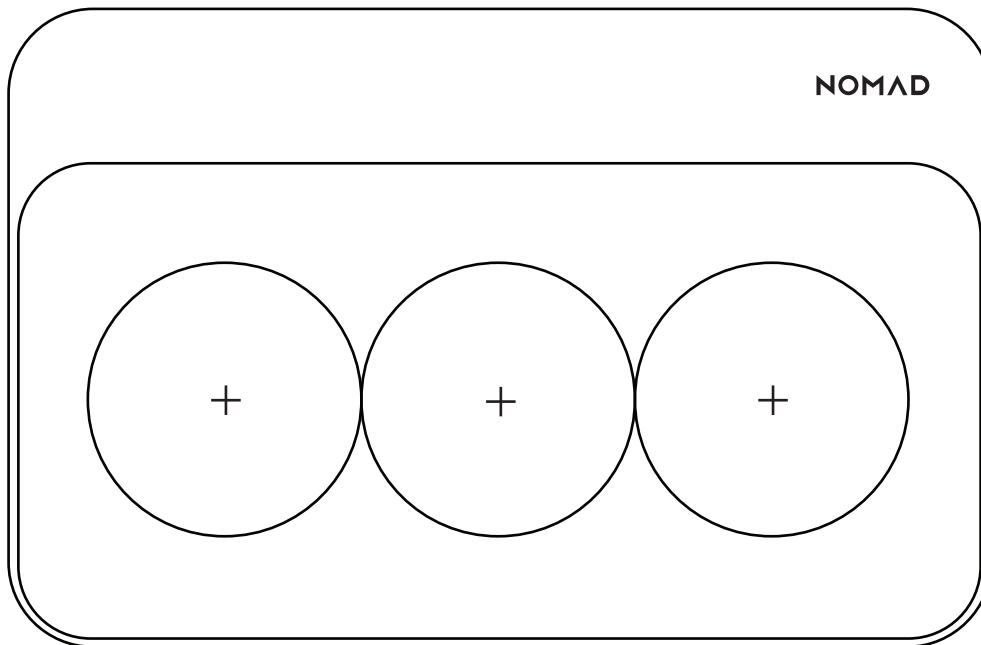
- Cualquier dispositivo que tenga un cable de carga USB-A o USB-C funcionará para la carga cableada.
- Para carga inalámbrica: modelos de iPhone: 8, 8 Plus, 9 y X, AirPods (edición inalámbrica) y teléfonos Android con capacidad inalámbrica.

¿Qué estuches puedo usar con la estación base?

- Todos los estuches para teléfonos Nomad son compatibles con la carga inalámbrica.
- Se sabe que la carga inalámbrica interfiere ocasionalmente con las bandas magnéticas en las tarjetas y, como tal, no se recomienda cargar de forma inalámbrica los dispositivos con estuches tipo “billetera”.

¿Qué puertos son apropiados para cargar dispositivos específicos?

- Los puertos USB estándar cargarán cualquier dispositivo móvil y cualquier otro dispositivo electrónico con un cable de carga USB.
- El puerto USB-C puede cargar cualquier dispositivo con un cable USB-C. Es una salida USB PD de 18W.



Hay bobinas ubicadas dentro de la estación base. Esto le permitirá colocar y cargar su dispositivo en múltiples orientaciones.

Anschluss der Ladestation

- Stecken Sie das Netzteil in den runden 18-V-Gleichstromanschluss auf der Rückseite des Ladegeräts ein.
- Schließen Sie das Netzteil mit dem gewünschten internationalen Wechselstromadapter an einer Wandsteckdose an.
- Ihre Ladestation erhält nun Strom und kann zum Aufladen genutzt werden.

Nutzung der USB-Anschlüsse zum Aufladen

- Auf der Rückseite der Station gibt es zwei zusätzliche Anschlüsse zur Aufladung: Sie finden dort einen USB-A- und einen USB-C-Anschluss.
- Schließen Sie Ihr USB-A- oder USB-C-Kabel auf der Rückseite der Station an.
- Platzieren Sie Ihre Station auf eine flache sowie ebene Oberfläche und achten Sie darauf, dass die Kabel von der Rückseite, von Ihnen entfernt, herauskommen.
- Ihr Gerät kann nun aufgeladen werden.

USB-Anschlüsse und Aufladegeschwindigkeit

- Wie bereits oben erwähnt, Ihr Gerät verfügt auf der Rückseite über zwei verschiedene USB-Anschlüsse.
- Der USB-A-Anschluss hat eine maximale Ausgangsleistung von 10W. Der USB-C-Anschluss hat eine maximale Ausgangsleistung von 18W.

Kabelloses Aufladen

- Platzieren Sie Ihre Ladestation auf eine flache und ebene Oberfläche
- Sobald Ihre Ladestation an der Wandsteckdose angeschlossen ist, können Sie es für das Aufladen Ihrer Geräte nutzen.
- Platzieren Sie zum Aufladen einfach Ihr Wireless-kompatibles Gerät in die Mitte der Ladestation.
- Wenn Ihr Gerät aufgeladen wird, wird auf der Ladestation der Leistungsfluss mittels einer bernsteingelben LED-Kontrollleuchte angezeigt. Wenn Ihr Gerät zu 100 % aufgeladen ist, wird die LED-Kontrollleuchte weiß leuchten.

LED-Kontrollleuchten

- Vorne auf der Ladestation befinden sich LED-Kontrollleuchten, die anzeigen, wenn ein Gerät aufgeladen wird.
- Wenn Sie ein Gerät in Ihrer Ladestation aufladen, leuchten die Leuchten orange. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchten die Leuchten weiß, sodass Sie erkennen, dass das Gerät vollständig aufgeladen ist.
- Ihre Ladestation verfügt zur Kontrolle der Helligkeit der Kontrollleuchten über einen Raumlichtsensor. In einem hellen Raum werden die Leuchten automatisch heller und in einem dunklen Raum werden sie automatisch gedimmt.

Häufig gestellte Fragen von Nutzern

Wie kann man sicherstellen, dass die Ladestation „an“ ist?

- Die LED-Leuchten der Ladestation werden erhellen, wenn ein Gerät auf die Ladestation platziert wird, um Ihnen anzuzeigen, ob ein Gerät aufgeladen ist oder aufgeladen wird. Diese Leuchten werden nicht leuchten, solange sich kein Gerät auf der Station befindet.
- Die Ladestation hat keinen „Ein“- oder „Aus“-Schalter.

Welche Geräte werden von der Ladestation unterstützt?

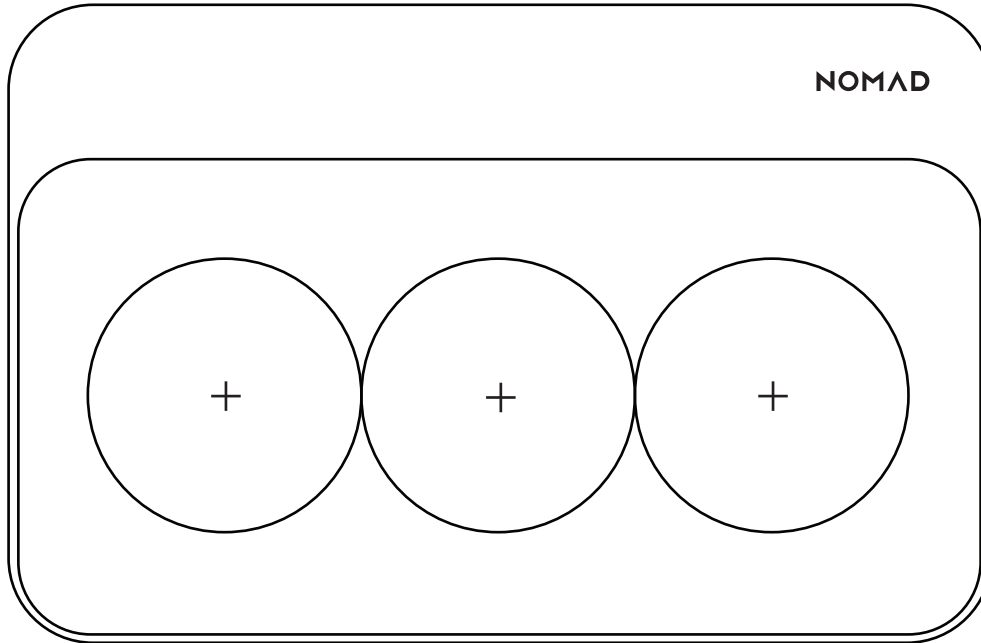
- Alle Geräte, die über ein USB-A- oder USB-C-Ladekabel verfügen, funktionieren für Kabelaufladung.
- Für kabelloses Aufladen: iPhone-Modelle: 8, 8 Plus, 9 und X, AirPods (Wireless Edition) und Wireless-fähige Android-Telefone.

Welche Gehäuse kann man mit der Ladestation nutzen?

- Alle Nomad-Telefongehäuse sind mit kabelloser Aufladung kompatibel.
- Es ist bekannt, dass die kabellose Aufladung von Karten mit Magnetstreifen beeinträchtigt werden kann, deshalb ist es nicht zu empfehlen, Geräte mit Brieftaschen kabellos aufzuladen.


Welche Anschlüsse sind geeignet, um bestimmte Geräte aufzuladen?

- Über die Standard-USB-Anschlüsse können alle Mobilgeräte und anderen elektronische Geräte mittels eines USB-Aufladekabel aufgeladen werden.
- Über den USB-C-Anschluss können alle Geräte mittels eines USB-C-Kabels aufgeladen werden.



Es befinden sich Windungen innerhalb der Ladestation. Diese ermöglichen Ihnen, Ihr Gerät in verschiedenen Ausrichtungen zu platzieren und aufzuladen.

Nomad Goods

Designed in California
hellonomad.com
hello@hellonomad.com
 nomadgoods